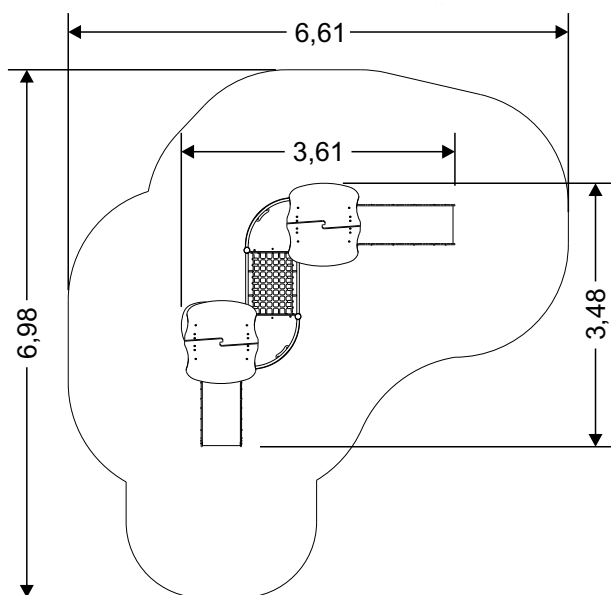


7008



WWW.BUGLO.PL

Wymiary: 348 x 361 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 698 x 661 cm
 Wysokość całkowita: 220 cm
 Wysokość podestu: 59 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 59 cm
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 8 lat

**Specyfika materiałowa:****Konstrukcja:** Stal nierdzewna,**Elementy malowane:**

Cynkowanie proszkowe,

Malowanie proszkowe

Ścianki: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych**Śruby:** Wszelkie śruby i mocowania nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.**Kotwienie:** Zakotwione 60 cm w gruncie.**UWAGI:**

-Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.

-Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.

-Nie należy sytuować urządzenia ślizgiem skierowanym w kierunku południowym.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 7008 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Darń | | |
| Kora | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm | 300 |
| Wióry | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300 |
| Piasek | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm | 300 |
| Żwir | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 590 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło

Wzory przemysłowe zarejestrowane i chronione prawem patentowym